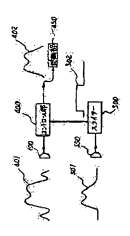
This sign 502 is employed as the gate signal which gate control makes input

Sign 502 is output in department 450 that input signal 401 recognizes only

signal from setsuhanashikata microphone 100.

at the time of H level.



# Best Available Copy

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭60-22193

60Int. Cl.4 G 10 L 3/00 識別記号

广内整理番号 7350-5D

昭和60年(1985) 2月4日 砂公開

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

# 6)音声認識装置

郊特

昭58-130677

昭58(1983) 7月18日 **②出** 

像発 明

東京都港区芝五丁目33番1号目 本電気株式会社内

人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

人 弁理士 内原晋

1 発明の名称 **脊野駅機器置** 

### 2. 特許諸次の範囲

器織されるべき音声を入力する第一のマイタロ ホンと、音声を発声する発声源の揺動を取らえる 第二のマイタロホンと、側記第二のマイクセポン の出力に応じて簡配第一のマイクロホンの出力を ゲートする制御部とを共偏し、前配制御部の出力 を更けて音声略識を行うことを背敵とする音声認 機袋羅。

## 3. 発明の辞酬な説明

本発明は、発声された育業を認識する音声認識 袋屋に関する。

近年、コンピュータや各種制御装置等における 入力装置として背声総跳装置が本格的実用期を向 かえるに至っている。人間の話す昔粱をそのまま

認識できる音声認識装置は、利用のための特別な 調練もいらず、視線や手足が拘束されないなど紋 4の利点があることは既に周知の通りである。 し かしながら、このような利点の役割、装置を使用 する周囲騒音により、認識質能が大きく影響を受 けるという欠点があることも事実である。僧にラ ンダムに発生する衝撃音は密機装置に及ぼす性能 低下の影響が火きく、問題となっている。

谷声認識装置では、周囲蘇音の影響を少なくす る目的でノイメキャンセリング型のマイクロホン を使用しているのが一般的であり、ノイズギャン セリング型のマイクロホンを使用することにより 腐囲騒音のレベルは熱少し、有効であるが、皆戸 レベルの小さな領域では、なおかつ周盟録音の影 盛を受けてしまう。 すなわちこの音声レベルの小 さな領域とは、特に発力された音声の始端,終端 都分に存在し、音声区間を検出することに対し大 **きな障害となっていた。又、騒音化影響を受けな** い、スロートマイクや、イヤーマイクの使用も寿 えられるがとれらのマイクロホンの場合音声の高

**特期明60-22193(2)** 

い周波数部分の特徴が得らればくいことから認識 塞が、触かを所で使用した通常のマイクロホンに 比較して明らかに低く、この方法も、叉、問題の 解決には照っていない。

周囲騒音は、定常的なものと、非定常なものと に分けることができる。定営的なものは、その騒 音が85mBAI位までならば、認識性能にはほどん ど影響を受けない。これは、あらかじめ発声して いない時に定弦綴音のレベルを記述できることに よる。それに比べ卵起帯なものは、発生する騒音 の時期、大きさか分らず、この種の騒音の影響を 受けないで路識するということは難しい。

本務男の目的は、弥声した言葉の音声区間を外 部騒音に影響されることなく、安定して正確に捉 えることができ安定した高い認識性能が得られる 音声配続装置を提供することである。

本発明によれば、音声整識のために使用してい る跳声による窒気振動をピックアップするマイク ロホンの他に発声に伴って人体に生じる振動をピ ックアップするスロートマイクあるいはイヤーマ

何小さな彼となっている。従って郷恵販査との隣 係を見ると始端,終端付近に騒音が入る事がレベ ル的に最も影響を受ける。又、暗闘方向上から見 ても始端,終端が"ス"して普声区間が真実のもの より長くなり、発声した雷難のパダーンと異った ものとして捉えられることになる。これに比べ、 始帯、終端近勞以外の部分は、顕音が混入しても その影響は比較的少ない。とのととから周囲騒音 に関しては、音声区間の斡縛、終端を正しく検出 できれば総験体能の改善に大きく客与するととが わかる。

図8は本発明の一実施例できる。一般の音声器 識裝庫で使用されている接鰭数マイクロホン 100 の入力信号401が入力信号コントロール部400 に入力される。との信号は図のように被形の前後 だめる山形の部分が周囲服音をひろった智号であ る。又、人体からの哲声信号をスロートマイタ 850よりピックアップしたものが信号501で あり、周囲顕音の影響は全くないらのである。 雪 母501は、あらかじや失められたスレッショル

イク袋を使い認識部に入りする音声入力を限定す る音声認識装置が得られる。

以下、本第明を避を用いて詳細に説明する。図 1は、毎用化されている音声認能装置の信号入方 部のプロック窓である。オペレータはより発声さ れた冒棄は、空気振動に変換され型気中を伝搬し、 マイクロホン100亿入力され属変数分析部200 でサンプリングされいくつかの周波数チャンネル **ごとにディジタル化され、容声後出部300で入** 力された信号が背声が否か分析される。

次に音声絵出のメカニズム例を図えばより説明 する。一般に入力された信号は、そのエネルギー のレベル銭により音声の検出を行っている。入力 信号レベルがTH1を超え以降の時間1との初分 核がTH2を超えている時代 沓型の始端検出とし ている。周夔に音声の終端検出は、入力信号レベ ルが工具3以下になり、なおかつ工具は以下にな った時点より時間taの間鴻統してTH3以下の状 顔であったとき行っている。 なの始前,終端レベ ルは音節区騒中での伝巻レベルに比較すると相当

ドレベル化とりスタイサー節500でスライスさ れ信号502として出力される。この信号502 は、接触型マイクロホンからの入力信号をグート コントコールするグート信号として使用される。 信号302が"月"レベルの時のみ入力信号401 が認識部450に出力されることになる。402 はこの此力密号であり、入力信号401での周囲 殿首の信号部分が取り除かれたものである。との よりに逆来のマイクロホンからの入力倡导の他に 人体からの音声質号を普声区間終出用として使用 することにより、関雎騒音に金く影響されない音 声認識装置を実現することが可能である。

本実施例は、人体からの管理個号を音声区間線 出用として特に始端、終始部の影響を除去する目 的の分使用しているが、さらに勤弊中での顕音の 影響を除去する目的から接話器マイクロボンから の情号と人体からの音声は号のエネルギーែの相 関をとるなどの手法で、さられ高認録性能の音戸 ਿ路数量を表現するととも可能である。

# Best Available Copy

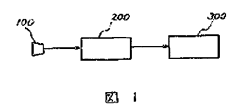
猪器昭60-22193(3)

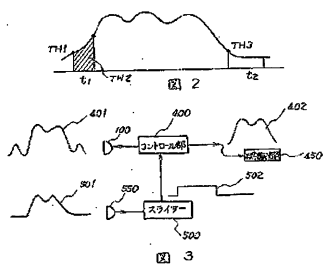
### 緊菌の簡単な説明

図1は、現状の音声認識装配の信号入力部のブ ロック図例である。図2は、音声検出のメカニズ A 例を表わす音声入力波形である。 図 3 は、本語 明の一鉄雄例である。

代理人 弁理士







Best Available Copy